



株式会社 日伸音波製作所

- ●製品の規格及び価格は改良のため予告なく変更することがあります。
- ●製品価格には消費税は含まれておりません。

UMN-PS3-0101A NOV. 1993. MAXON Printed in JAPAN

# 目次

はじ	めに	
1.主な		1
2. 二便	用上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
§ 1	各部の名称と働き	
	1.各部の名称 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	2.リア・パネル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	3.フロント・パネル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
§ 2	/ 接続してみよう	
	1.接続のしかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	2.バイパス・オン/オフ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
<u> </u>	3.マスター・インプット/マスター・アウトプット・ボリュームの設定 ・・	4
§ 3	プログラムを演奏してみよう [プレイ・モード]	
	1.プレイ・モードとは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	2.バンク・ナンバーの選び方 ・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	3.ペダル・ナンバーの選び方 ・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
§ 4	<b>  各工フェクトをオン/オフしてみよう [エディット・モード]</b>	
	1.エディット・モードとは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	2.モードの切り換え ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	3.エフェクト・オン/オフの切り換え ・・・・・・・・・・・・・・	6
§ 5	/ 自分でエフェクトを作ってみよう	
	1.エディットのしかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	2.パラメーターの変更 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	3.セッティングを記憶する [ライトのしかた] ・・・・・・・・・・・	7
	4.セッティングを複写する [コピーのしかた] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
§ 6	<b>/ 各エフェクターの機能</b>	
	1.COMPRESSOR (コンプレッサー) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
	2.OD/DISTORTION (オーバー・ドライブ/ディストーション) ・・・・・・	8
	3.3 BAND EQ (3 バンド・イコライザー) ・・・・・・・・・・	8
	4.CHORUS/FLANGER (コーラス/フランジャー)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
	<ul><li>5.DELAY/REVERB (ディレイ/リバーブ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	9
	6.NOISE R. (ノイス・リタクション)	9
§ 7	プログラム・データの初期化	9
3 /		10
		10 10
8.0	/資料	10
§ 8	, 20	
	4	10
		11 12
		12 12
		13

## はじめに

このたびはMAXONギター・マルチ・プロセッサーPS3をお買い上げいただきましてありがとうございます。PS3の優れた機能を十分に発揮させるとともに、末長くご愛用いただくために、この取扱説明書をよくお読みくださるようお願いします。

#### 1. 主な特長

#### ◎9種のエフェクターを搭載

PS3はコンプレッサー、オーバードライブ/ディストーション、EQ、コーラス/フランジャー/ダブリング、ディレイ/リバーブの合計9種のギター・ブレイに最も効果的なエフェクターを搭載しています。(5エフェクト+ノイズ・リダクションが同時使用可能)

#### ◎強力なアナログ・ディストーション回路

オーバードライブ/ディストーションには新しく■ 発したアナログ回路により、

オーバードライブ、

クランチ、

ワウナディストーション、

ディストーション、

メタル・スタック、

メタル・クラッシック、

の6タイプのバリエーションがあり、幅の広いサウンド・メイキングができます。

#### ◎高品位で豊富なデジタル・エフェクト

オーバードライブ/ディストーション以外のエフェクトは16ピット・リニア/44.1KHzサンプリングのデジタル・エフェクターです。コーラス/フランジャーにはダブリングを加えて10モード、ディレイ/リバーブは12モードを装備し、高品位で多彩なエフェクトが得られます。

#### ◎ユーザー18のプログラム・メモリー

自分で作ったオリジナル・プログラムを18個までメモリー可能。フット・ペダルで瞬時に呼び出すことができます。またプログラムメモリーをファクトリー・プリセットに戻すこともできます。

#### ◎アナログ感覚のエディット操作

エディット・モードでは各工フェクターごとに使い やすい3つのツマミでパラメーターを変えることが できます。

#### ◎ギター・アンプ・シミュレーター内臓

ヘッドホン・ジャックの出力には、ギター・アンブ・ シミュレーターを内蔵していますので、リアルなギ ター・アンプ・サウンドをヘッドホンでモニターし たり、ライン録音などにも利用できます。

#### 2. ご使用上の注意

#### 電源について

- ●ACアダプターは、必ず付属のものをお使いください。 付属のもの以外のものを使用しますと、故障や誤動作 するおそれがあります。
- ●ACアダプターは、必ずAC100Vの電源で使用してください。
- ●電源コードの断線やショートのおそれがありますので、 電源コードの上に重いものをのせたり、踏んだり、キズをつけたりしないでください。
- ●コンセントからACアダプターを抜く場合は、必ずAC アダプター本体を持ってください。
- ●他の雑音を発生する機器や消費電力の大きな機器と同じコンセントを使用すると雑音がでたり音質が悪くなることがありますので、別のコンセントを使用してください。
- ●長時間使用しない時は、コンセントからACアダプター を抜いてください。

#### 使用する場所

- ●次のような場所でのご使用や保存は、故障や劣化の原因になりますのでご注意ください。
- ・高温または多湿の場所
- ・直射日光の当る場所
- ・ホコリの多い場所
- ・震動の多い場所
- ・テレビ、ラジオ、蛍光灯などのすぐ近く

#### 取扱について

- ■お手入れは、柔らかい布でかるく拭くか、中性洗剤を 堅く絞った布で汚れを拭いたあと、柔らかい布で空拭 きしてください。ベンジン、シンナー類は変色や変形 の原因になりますので使用しないでください。
- ●本機に強い衝撃を加えたり、スイッチやツマミに必要以上の力を加えたりしないでください。
- ●感電や故障の原因になりますので、とめネジ類をはず したり、内部に触れたりしないでください。
- ●本機に故障や異常が生じた場合は、ただちに使用を中止し、お買い上げ店またはアフターサービス機関へご相談ください。

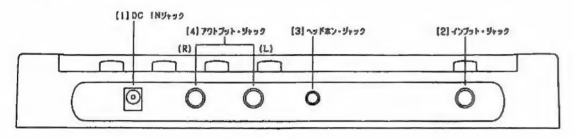
#### 保証書、アフターサービスについて

- ●製品に添付されている保証書には、お買い上げ店の捺 印が必要です。所定事項をご確認の上、大切に保管してください。
- ●お買い上げ日より1年間は保証期間となり、保証書の 記載事項の範囲内で補償修理させていただきます。修 理依頼はお買い上げ店または下記サービス機関へご用 命ください。改造等が認められた場合は修理時に保証 書の適用が受けられなくなります。ご注意ください。

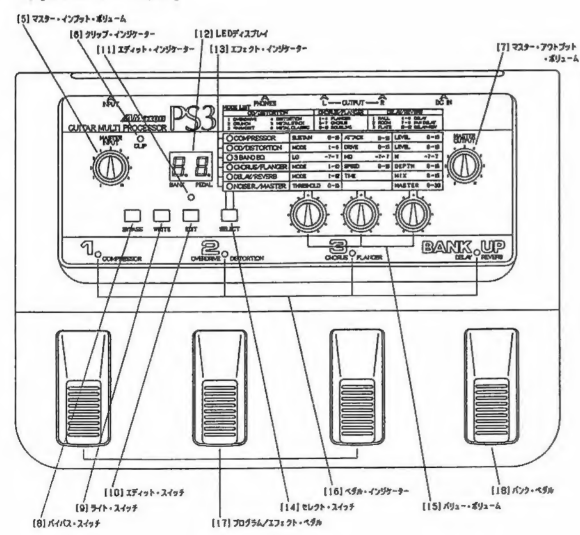
## §1 各部の名称と働き

## 1.各部の名称

[リア・パネル]



### [フロント・パネル]



## 2.リア・パネル

- [1] DC INジャック 付属のACアダプターMaxon AC619を接続し ます。
- [2] インプット・ジャック ギターを接続します。
- [3] ヘッドホン・ジャック
   ヘッドホンを接続します。必ずインピーダンス32Ω以上のステレオ・ヘッドホンをご使用ください。この出力はギター・アンプ・シミュレーターを通って出力されます。
- [4] **アウトプット・ジャック** ギター・アンプを接続します。モノラルで使 用する場合は、Lに接続してください。

## 3.フロント・パネル

- [5] マスター・インプット・ボリューム ギターから入力される音量を調節します。
- [6] クリップ・インジケーター ギターからの入力レベルが大きい時に点灯します。最も強くギターを弾いた時に瞬時点灯 するようにインプット・ボリュームを調整するのが最適な入力レベルです。
- [7] マスター・アウトプット・ボリューム 出力する音量を調節します。
- [8] **バイパス・スイッチ** バイパス・オン/オフを切り換えます。バイ パス・オンにするとエフェクトのかかってい ない音が出力されます。
- [9] **ライト・スイッチ** エディットしたプログラムを記憶させたり、 プログラムを複写します。
- [10] エディット・スイッチ プレイ・モードとエディット・モードを切 り換えます。
- [11] エディット・インジケーター エディット・モード時には点灯または点滅し プレイ・モード時には消灯します。
- [12] LEDディスプレイ プレイ・モードでは、プログラム・ナンバー を表示し、エディット・モードでは、各エフェ クトのオン/オフやパラメーターの値を表示 します。またバイパス時は、[--] を表示 します。

## [13] エフェクト・インジケーター

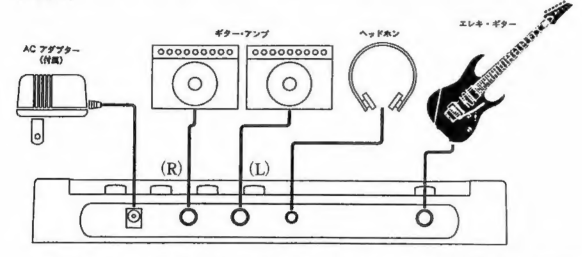
プレイ・モードでは、オンになっているエフェクトが点灯します。また、エディット・モード時は選択されたエフェクトが点滅します。

- [14] セレクト・スイッチ エディット・モード時に、エフェクトを選択 します。
- [15] バリュー・ボリューム エディット・モード時に、各エフェクトのパ ラメーターの値を設定します。
- [16] ペダル・インジケーター プレイ・モードでは選択されたペダルのイン ジケーターが点灯し、エディット・モードで は対応するエフェクトがオンの時点灯します。
- [17] プログラム/エフェクト・ペダル プレイ・モードではプログラムのペダル・ナ ンバーを選択します。エディット・モードで は対応するエフェクトをオン/オフします。
- [18] バンク・ペダル プレイ・モードではプログラムのバンク・ナ ンバーを選択します。エディット・モードで はディレイ/リバーブをオン/オフします。

#### 接続してみよう § 2

## 1.接続のしかた

接続図のように、ギター、ギター・アンプなどを接続した後で、ACアダプターを接続すると、電源が 入ります。

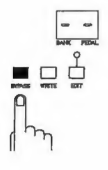


- \*電源投入時はプレイ・モードになり、前回選んでいたプログラムが呼び出されます。ただし、前回バ イパス・オンで電源を切ったときはバイパス・オンになります。
- \*接続するときや、電源をオン/オフするときは必ず他の機器のボリュームを絞ってから行ってくださ 130
- \*モノラルで使用するときは、OUTPUT Lに接続してください。
- \*ヘッドホンは必ずインピーダンス32Ω以上のステレオ・ヘッドホンをご使用ください。

## 2 バイパス・オン/オフ

ギターの音をエフェクとトを通さずに出力し たいときは、バイパスをオンにします。フロ ント・パネル上の「BYPASS スイッチを押す ごとに、バイパス・オン/オフが切り換りま す。バイパス・オンにするとLEDディスプレ イに「一一」と表示されます。

\*バイパス・オンのときは、BYPASS スイ ッチ以外のスイッチやペダルは動作しませ



## 3.マスター・インプット/マスター アウトプット・ボリュームの設定

1.マスター・インプット・ボリュームの設定 ギターからPS3に入力される信号のレベルを 適切なレベルに調節します。ギターを最も強く 弾いたとき、バネル上のクリップ・インジケ ーターが瞬時点灯し、通常の弾き方では点灯 しないように、マスター・インプット・ボリ ュームを調節します。

\*マスター・インブット・ボリュームの設定が 小さすぎるとノイズが増えたり、大きすぎる と入力がクリップして歪みが発生することが あります。

2.マスター・アウトプット・ボリュームの設定 マスター・インプット・ボリュームを設定し てから、出力する音量を調節します。





#### プログラムを演奏してみよう「プレイ・モード] 83

## 1.プレイ・モードとは

PS3はエフェクトの組み合わせやパラメーターの設定を18個、プログラムとして記憶しています。 プレイ・モードは、この18個のプログラムの中から一つのプログラムを呼び出して演奏するモード です。各工フェクトのオン/オフはエフェクト・インジケーターの点灯/消灯で表示されます。プ レイ・モード時にはエディット・インジケーターは消灯しています。

18個のプログラムは、LEDディスプレイに表示されるバンク・ナンバー1~6と、ペダル・ナンバー 1~3の2桁の数字のプログラム・ナンバーで呼び出されます。

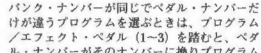
また、ペダル・ナンバーは対応するペダル・インジケーターにも表示されます。

## 2バンク・ナンバーの選び方

1パンク・ナンバーは、パンク・ペダルを踏 むごとに1つづつ増えて(1→2・・・6→1) いきます。同時にペダル・ナンバーが点滅 し、ペダル・ナンバーの入力待ちになりま 事。

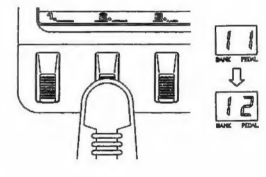
2.このときプログラム/エフェクト・ペダル (1~3) を踏むと、ペダル・ナンバーがその ナンバーに換りプログラムを呼び出します。

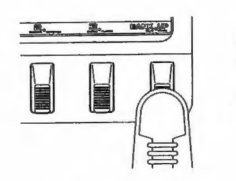
\*ペダル・ナンバーが点滅しているときは、 新しいプログラムはまだ呼び出されていま せん。プログラム/エフェクト・ペダルを 踏み、ペダル・ナンバーの点滅が止まった とき新しいプログラムが呼び出されます。

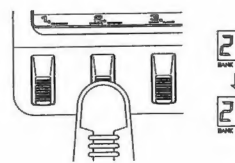


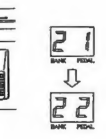
3ペダル・ナンバーの選び方

/エフェクト・ペダル (1~3) を踏むと、ペダ ル・ナンバーがそのナンバーに換りプログラム をワンタッチで呼び出せます。









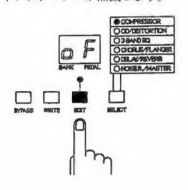
## § 4 / 各エフェクトをオン/オフしてみよう [エディット・モード]

## 1.エディット・モードとは

エディット・モードでは、各エフェクトのオン/オフを切り換えたり、パラメーターの値を変更したりすることができます。

## 2.モードの切り換え

EDIT スイッチを押すたびに、プレイ・モード とエディット・モードが切り換ります。 エディット・モードにすると、エディット・ インジケーターが点滅します。



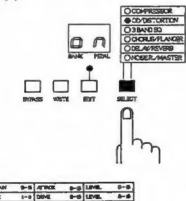
## 3.エフェクト・オン/オフの切り換え

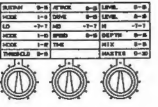
各エフェクトのオン/オフは、オンになっているエフェクトのエフェクト・インジケーターが 点灯し表示しています。また、対応するペダル・ インジケーターも点灯しています。

- 1 SELECT スイッチを押し、変更するエフェクトを選択します。選択されたエフェクトのインジケーターが点滅します。SELECT スイッチで選択されたエフェクトのオン/オフは、LEDディスプレイに [on]、[oF] で表示されます。
- 2.コンプレッサー、オーバードライブ/ディストーション、コーラス/フランジャー、ディレイ/リバープの各エフェクトのオン/オフは、対応するプログラム/エフェクト・ペダルまたはバンク・ペダルを踏むことで切り換えます。
- 2.3 BAND EQ とNOISE R. のオン/オフはパ ラメーターの変更で行います。

3 BAND EQ はLO,MID,HIの各パラメーターの値を [0] に設定するとオフになり、エフェクト・インジケーターが消灯します。他の設定では、オンになります。

NOISE R. はTHRESHOLDを [0] に設定するとオフになり、エフェクト・インジケーターが消灯します。他の設定では、オンになります。







## § 5 / 自分でエフェクトを作ってみよう

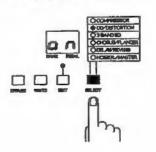
## 1エディットのしかた

エディットとはエフェクトのオン/オフやパラメーターの内容をユーザーが自由に変更することをいいます。エディットしたセッティングはプログラムに記憶することができます。

- \*NOISE R. /MASTERの値もプログラムごとに設定を記憶できます。
- 1.エディット・モードにします。エディット・ インジケーターが点滅します。
- \*プレイ・モードで作ろうとする音色(セッティング)に近いプログラムを選んでから エディットすると簡単にエディットできます。
- 2.エフェクトのオン/オフを変更したいとき は、それぞれのオン/オフを切り換えます。
- 3.パラメーターの変更を行います。

## 2パラメーターの変更

- 1. SELECT スイッチで変更したいエフェクト を選択します。
- 2. パネル上のパラメーター・リストを見て、 変更するパラメーターのパリュー・ボリュ ームつまみを回します。そのボリュームに 対応した値が、LEDディスプレイに表示さ れます。ボリュームのつまみを回すとエディット・インジケーターの点滅が止まり、 点灯します。
- \*変更する前のパラメーターの値と、ボリュームつまみを回して設定した値が同じ場合はエディット・インジケーターが点滅します。
- \*パラメーター・リストにないボリュームつ まみを回すと、アンダー・バー [\_\_\_] が 表示されます。
- 3.1.~2.を繰り返して、希望するセッティングにします。
- エディット操作をしてもライトする前であれば、セッティングは記憶していません。
   エディットしたセッティングを記憶しておくにはライト操作をして下さい。



# 3.セッティングを記憶する

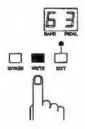
エディット・モードでエディットしたセッティングをプログラムに記憶しておくには、ライト操作をします。

- 1. WRITE スイッチを押すとライト・モードになり、LEDディスプレイに書き込み先のプログラム・ナンバーを表示して点滅します。
- 2. 書き込み先のプログラム・ナンバーを変更し たいときは、プレイ・モードと同様にバンク /ペダル・ナンバーを選びます。
- 3. 希望する書き込み先のプログラム・ナンバー が点滅して表示されているときに、ふたたび WRITE スイッチを押すと、セッティングが記 憶されます。
- 4. 記憶が終了するとプログラム・ナンバーの 点滅が止まりプレイ・モードになります。
- \*ライト・モードで書き込みせずに中止すると きは、EDITスイッチを押します。書き込み を中止してエディット・モードになります。

# 4.セッティングを複写する

プレイ・モードでプログラムのセッティングを 他のプログラムに複写するには、コピー操作を します。

- 1. プレイ・モードでコピーしたいプログラムを 選択します。
- 2. WRITE スイッチを押すとコピー・モードになり、 LEDディスプレイに書き込み先のプログラム・ ナンバーを表示して点滅します。
- 3. 書き込み先のプログラム・ナンバーの変更や、 書き込み操作はライト操作と同じです。
- \*コピー・モードで書き込みせずに中止するには、[EDIT] スイッチを押します。書き込みを中止してプレイ・モードになります。



## 各工フェクターの機能

## 1.COMPRESSOR (コンプレッサー)

入力信号を圧縮して、音量を一定にします。 サスティーン効果(音を延ばす)やリミッター 効果(大入力を抑さえる)が得られます。

#### SUSTAIN (†274-2) VALUE (0~15)

出力の音量を一定にする入力レベルを調節し ます。値を大きくするほどサスティーンが長 くなり、小さいときはリミッター効果が得ら れます。

#### ATTACK (アタック) VALUE (0~15)

ピッキングしたときのアタックの強さを調節 します。値を大きくするほどピッキングが鋭 くなります。

LEVEL (レベル) VALUE (0~15)

コンプレッサーの出力レベルを調節します。 OCCUMPRESSOR SUSTAIN 0 - 15 AFFACE 0 - 15 LEVEL 0 - 15

## 2.OD / DISTORTION

(オーバードライブ/ディストーション)

音を歪ませます

#### MODE (モード) VALUE (1~6)

歪みかたの種類を選びます。

1:OVERDRIVE(オーバードライブ) 真空管アンプのようなマイルドな歪みが得 られます。

#### 2:CRUNCH(クランチ)

ブルースやコード・カッティングに適した、 真空管アンプを軽く歪ませたサウンドが得 られます。

3:WAH+DIST (ワウ+ディストーション) ワウ・ベダルにディストーションをかけた サウンドです。

4:DISTORTION (ディストーション) ハイゲインでハードな歪みが得られます。

5:METAL STACK (メタル スタック) よりハードでヘビー・メタルに適した大型 アンプのサウンドが得られます。

6:METAL CLASSIC (メタル クラッシック) METAL STACKより小型のアンプで、ヘビ ー・メタルに適したサウンドが得られます。

#### DRIVE (ドライブ) VALUE (0~15)

歪みの強さを調節します。値を大きくするほ ど歪みが強くなります。

#### LEVEL (レベル) VALUE (0~15)

オーバードライブ/ディストーションの出力 レベルを調節します。

#### OD/DISTORTION a Overstand a seasonable of Carlonna a seasonable of the carlonna and the

OOD/DISTORTION MODE 1-8 DRIVE 6-15 LEVEL 6-15

### 3.3 BAND EQ

(3 バンド・イコライザー)

#### LO (D-) VALUE (-7~7)

低域のレベルを調節します。 [0] より大き くするほど低域を強調し、[0]より小さく するほど低域を抑えます。

#### MID (ミドル) VALUE (-7~7)

中域のレベルを調節します。 [0] より大き くするほど中域を強調し、[0] より小さく するほど中域を抑えます。

#### HI (ハイ) VALUE (-7~7)

高域のレベルを調節します。 [0] より大き くするほど高域を強調し、[0] より小さく するほど高域を抑えます。

\*イコライザーの各設定値を最大近くまで上 げると、クリップ・インジケーターが点灯 しなくてもクリップ (歪む) することがあ ります。このようなときは、マスター・イ ンプット・ボリュームを少し下げてお使い ください。

O3 BAND ED 10 -7 - 7 Min -7 - 7 Min -7 - 7

## 4.CHORUS/FLANGER

(コーラス/フランジャー)

独特なうねりを付加するフランジング効果が 得られます。ステレオ出力時はL/Rでエフェ クト音が逆相でミックスされますので、ステ レオ効果が得られます。また、ダブリングは 軽いディレイをミックスして音に厚みをつけ る効果が得られます。

#### MODE (E-F) VALUE (1~10)

1~4: FLANGER (フランジャー) ディレイ・タイム、フィードバック、 ミックス・レベルの異なる4つのモー ドがあります。

5~7: CHORUS (3-93) ディレイ・タイム、、ミックス・レベ ルの異なる3つのモードがあります。

8~10: DOUBLING (ダブリング) ディレイ・タイム、、ミックス・レベ ルの異なる3つのモードがあります。

#### SPEED (スピード) VALUE (0~15)

変調 (うねり) のスピードを調節します。値 を大きくするほど速くなります。

#### DEPTH (デプス) VALUE (0~15)

変調(うねり)の深さを調節します。値を大 きくするほど深くなります。

OCHORUS/RANGER MODE 1-10 BPEED 0-10 DEPTH 0-16

## 5.DELAY/REVERB

(ディレイ/リバーブ)

#### MODE (#-F) VALUE (1~12)

- 1: HALL (ホール) コンサート・ホールをシミュレートし たリバーブです。
- 2: ROOM (11-4) スタジオサイズの部屋をシミュレート したリバーブです。
- 3: PLATE (プレート) プレートリバーブをシミュレートした リバーブです。
- 4~6: DELAY (ディレイ) L/Rでわずかな (10%) ディレイ・タ イムの差があるディレイです。リビー ト回数の異なる3つのモードがありま
- 7~9: PAN DELAY (パンディレイ) L/Rでディレイ音が交互に出力されるディレイです。リピート回数の異なる 3つのモードがあります。
- 10~12: DELAY + REV (ディレイ+リバーブ) ディレイのあとにリバーブをかけた効 果が得られます。リバーブ・タイムと リピート回数の異なるセッティングの 3つのモードがあります。

#### TIME (914)

モードによって可変範囲が異なります。 ・リバーブ・タイム

[MODEI] (ホール) VALUE (0.5~3.4) (N-A)VALUE (0.4~1.8) [MODE2] [MODE3] (TU-1) VALUE (0.3~2.0)

残響時間を調節します。大きいほど残響時間 が長くなります。リバーブ・タイムはs(秒) で表示され、1s以下が0.1sステップ、それ以 上が0.2sステップで可変できます。

· ディレイ· タイム

[MODE4~6] (ディレイ) VALUE (5~70.) [MODE7~9] (パンディレイ) VALUE (5~70.) [MODE10-12] (7' (1/(+4/n'-7') VALUE (5~50.)

ディレイ・タイムを調節します。ディレイ・ タイムは ms (ミリ秒) で表示され、バリュ ーにドット [. ] がつくと10ms単位になりま す。100ms以下が5msステップ、それ以上が20 msステップで可変できます。

#### MIX (ミックスレベル) VALUE (0~15)

エフェクト音のレベルを調節します。大きく するほどエフェクト音が大きくなります。

#### DELAY/REVERS 9 MALL 4-8 STLAY 3 MODEL 7-9 PAN CULLY 3 MARY 10-13 MILAY-MEY

ODELAY/NEVERS HOUR 1-12 TIME

441 0-19

## 6.NOISE R.

(ノイズ・リダクション) ギターで発生したノイズや、ハムを抑さえます。

### THRESHOLD (スレッショルド) VALUE (0~15)

ノイズ・リダクションの効きはじめる最小の レベル (スレッショルド) を調節します。ノ イズが大きいときには大きな値にし、小さい ときには小さい値にします。「0]でノイズ・ リダクションがオフになります。

\*スレッショルドを大きな値にしすぎるとギ ターの減衰が不自然に切れたり、小さな音 で弾いたときに音が出なくなることがあり ます。このようなときは、スレッショルド を少し下げてお使いください。

### 7.MASTER

(マスター・レベル) プログラムごとの出力レベルを調節します。

#### MASTER (マスター・レベル) VALUE (0~30)

値を大きくすると出力レベルが上がります。 [22] にすると本機の信号処理系の入出力レ ベルが1対1になります。

\*マスター・レベルを小さな値にしてコンプ レッサー、オーバードライブ/ディストーシ ョン、3バンド・イコライザーなどのレベル を上げすぎると、クリップ・インジケーター が点灯しなくてもエフェクト音がクリップす ることがあります。このようなときは各エフ エクトのレベルを小さくし、マスター・レベ ルを適度な値に上げてお使いください。

ONOISER/MASTER THREWOLD 8-16

MARTER 0 -- 30

## §7 プログラム・データの初期化

## 1.プログラム・データについて

プログラムのライト操作・コピー操作を行うと、それまでそのプログラム・ナンバーに記憶されていたデータは失われてしまいます。一度失われてしまったデータは、元に戻すことはできません。ライト操作・コピー操作を行うときは、必要なプログラム・データを消してしまわないよう特にご注意ください。プログラム・データは、工場出荷時の設定(初期設定)に戻すことが可能です。この初期設定にすることを初期化といいます。

## 2.初期化のしかた

BYPASS と SELECT スイッチを同時に押しながら電源を入れると、LEDディスプレイに [FP] を点滅表示します。そのとき WRITE スイッチを押すと、 [63] ~ [11] をLEDディスプレイに表示し、プログラム・データを初期化します。プログラム・データは、工場出荷時の設定となります。

[FP] が点滅表示しているとき、WRITE スイッチ以外のスイッチを押すと初期化を中止し、通常に電源を入れたときと同じ状態になります。

\*初期化の操作を行うと、それまで保存してあったデータは全て失われてしまいます。

## § 8 / 資 料

### 1.用語解説

#### 【ア行】

アウトプット PS3より出力される信号のこと。 アタック 楽器音の立ち上がりを表現する言葉。 イコライザー 周波数をいくつかの帯域に分け、 帯域ごとにブースト/カットするもの。

PS3では低域 (LO) 中域 (MID) 高域 (HI) の 3バンドをブースト/カットできます。

インジケーター PS3の動作状態を目で確認するための表示部のこと。

インプット PS3へ入力される信号のこと。

エディット 音作りのパラメーターやプログラムを編集したり修正を加える作業のこと。

 ACアダプター
 家庭用電源AC100Vを、PS3用

 の電源DC9Vに変換する装置。

#### 【力行】

クリップ 過大な入力信号やゲインをとり過ぎ た場合のこと。音声信号は耳ざわりな「歪んだ 音」に聞こえることが多い。

**コピー** あるプログラムから他のプログラムへ データを複写すること。

#### 【サ行】

サスティーン 音が持続している状態、減衰音 が残っていることを指します。

**スピード** コーラス/フランジャーのパラメーターの一部で、うねりの早さのこと。

スレッショルドレベル 入力が設定したレベル を越えた状態、またはそれ以下の状態で動作を 開始する、そのレベルのこと。

#### 【タ行】

デプス エフェクト量の深さを指します。 ドライブ 歪みの強さを指す。値を大きくする ほど歪みが強くなります。

### 【八行】

ハイ (HI) 高音域のこと。

バイバス 素通りするという意味。ギターの音をエフェクトを通さずに出力したいときバイパスをオンにします。

バラメーター 可変要素のこと。音を作るため に回路を動かしてセッティングするすべての操 作できる要素を指します。

バリュー データの値のこと。PS3では音色を 設定する場合に、必要なバリューをボリューム により設定します。

**バンク** 呼び出し、書き込みをスムーズに行う ために、3つのプログラムを1つのパンクとし てまとめたもの。

フィードバック エフェクトされた音を再び入

カすること。
フランジング ディレイを応用したエフェクタ
ー。入力された音を設定した値だけ遅延させて
もとの音に加え、独特のうねりを生み出します。
プログラム 音色を設定して記憶された呼び出

#### 【マ行】

モード PS3には音作りをするエディットモードと、音を呼び出すプレイモードがあります。 ミドル (MID) 中音域のこと。

#### 【ラ行】

ライト(WRITE) 設定した値をプログラムに 書き込む作業のこと。

ロー (LO) 低音域のこと。

し可能な音色のこと。

レベル 設定する値の段階、基準のこと。 例:コントロール・レベル

## 2.主な仕様

信号処理 (OD/DISTORTIONを除く)

プログラム : 18ユーザープログラム

エフェクト : コンプレッサー、

(9種類) :オーバードライブ/ディストーション、

:3パンド イコライザー、

: コーラス/フランジャー、

:ディレイ/リバーブ、:ノイズ リダクション

**INPUT** : 入力インピーダンス・・・・・・・・・・500KΩ

:規定入力レベル・・・・・・・・・・-26dB~-14dB

**OUTPUT L/R**:出力インピーダンス・・・・・・・・・・1 ΚΩ

: 推奨負荷インピーダンス・・・・・・・・・・・・10kΩ以上: 規定出力レベル・・・・・・・-20dB

PHONES : ギター・アンプ・シミュレーター内蔵

:推奨負荷インピーダンス・・・・・・・・・32Ω以上 :最大出力レベル・・・・・・・・・・・・・・・6 dB

接続端子 :インプット・ジャック・・・・・・・・・標準ジャック

:アウトプット・ジャック・・・・・・・・・・標準ジャック

:ヘッドホン・ジャック・・・・・・・・・・・・・・・ステレオ・ミニ・ジャック :DC・ジャック・・・・・・・・・・・・・・ DCパワー・ジャック

**電源** : DC 9V (付属ACアダプター)

: 消費電流・・・・・・・・・・・・ 300mA

外形寸法 : 280 (幅) ×205 (奥行き) ×41 (高さ) mm

重量 : 960g

付属品 : ACアダプター (AC619)

:取扱説明書

:保証書/愛用者カード

\*0dB=0.775Vrms

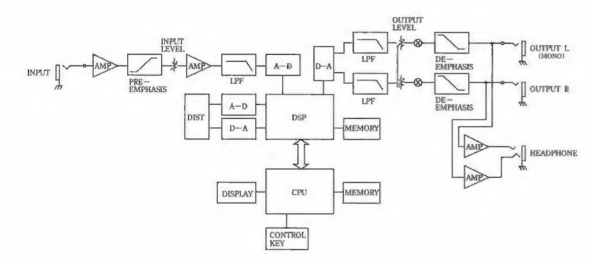
\*製品の外観および仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

## 3.工場出荷時のプログラム・リスト

バンク	ペダルNo.							
No.	1	2	3					
1	アコースティック・ コーラス	メロウ・クランチ	タイト・メタル					
2	ブライト・コーラス	チューブ・クランチ	メタル・ハウス					
3	D・コンプ	ブルー・ディスト	ワウ・ドライブ					
4	カラフル・コンプ	ODサスティナー	メタル・ スクリーマー					
5	ディープ・フランジ	メタル・フランジ	B. R. ドライブ					
6	パン&リピート	ファット・ドライブ	ドライ					

※ギター・アンプはクリーンに設定してください。

## 4.ブロック・ダイアグラム



## 5.ブランク・プログラム・リスト

EFECTOR PARA	PROG. NO.				
	SUSTAIN				
COMPRESSOR	ATTACK				
	LEVEL				
OD /	MODE				
OD/ DISTORTION	DRIVE				
	LEVEL				
	IO				
3 BAND EQ	MID				
	Н				
CHODIC/	MODE				
CHORUS/ FLANGER	SPEED				
	DEPTH				
DELAY/	MODE				
REVERB	TIME				
	MIX				
NOISE R.	THRESHOLD				
MASTER	MASTER				